

## PROCÉDURE DE DÉSINFECTION DE VOTRE PUIT ET PLOMBERIE

- 1 Retirer le couvercle de votre puits;
- 2 Verser de l'eau de javel (concentrée à 6% de chlore) dans le puits. Utiliser un gallon pour chaque 100 pieds de profondeur;
- 3 Brancher un boyau de jardin sur un robinet extérieur de la maison et mettre l'autre extrémité dans le puits;
- 4 Laisser circuler l'eau dans le puits jusqu'à ce que l'eau à la sortie du boyau sente l'eau de javel. Cela signifiera que la pompe a avalé de l'eau javellisée et que cette eau a atteint votre réservoir pressurisé. Vous pouvez donc fermer le robinet et remettre le couvercle du puits;
- 5 Ouvrir un à la fois tous les robinets d'eau froide de la maison. Fermer les robinets dès que vous sentez une odeur d'eau de javel. Il est possible que l'eau change de couleur car les métaux présents naturellement dans l'eau s'oxydent au contact de l'eau de javel;
- 6 Laisser reposer pendant 12 heures. Ce temps de contact est nécessaire pour tuer les bactéries. Pendant ce temps, utiliser l'eau au minimum et ne pas consommer car une forte concentration de chlore est présente. Vous pouvez utiliser les toilettes;
- 7 Après la période de 12 heures, ouvrir le robinet extérieur et vidanger le puits à l'aide du boyau d'arrosage dans un endroit propice à un écoulement prolongé sur votre terrain. Laisser couler l'eau par période de 30 minutes avec un arrêt de 30 minutes entre chaque période. Vous pouvez terminer cette étape lorsque l'eau qui sort du boyau ne sent plus l'eau de javel.
- 8 Ouvrir tous les robinets d'eau froide intérieurs de la maison (l'odeur de chlore devrait être presque complètement éliminée).
- 9 **Analyse d'eau.** Attendre au moins une semaine après la procédure de désinfection. Pour plus d'information consultez le site du MDDEP : (<http://www.mddep.gouv.qc.ca/eau/potable/depliant/index.htm#a>)

